



# CITTA' DI MONTORO

## Provincia di Avellino



## PIANO URBANISTICO COMUNALE (P.U.C.)

ELABORATO  
G.1.1

### INDAGINI IN SITO SONDAGGI GEOGNOSTICI

**Il Sindaco**  
Dr. Mario Bianchino

**I Progettisti**  
Prof. Arch. Massimo Pica  
Ciamarra  
Legale rappresentante della "PCAint  
– Pica Ciamarra Associati s.r.l."

Dr. Arch. Fausto Germanò

**Il RUP**  
Dr. Arch. Massimo Izzo


**I Tecnici**  
Dr. geol. Angelo Di Rosario


Dr. geol. Vincenzo Sessa


Dr. geol. Fulvio Formica


Dr. geol. Francesco Torello


DATA: DICEMBRE 2017


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: Geol. Di Rosario Angelo Geol. Sessa Vincenzo Geol. Formica Fulvio Geol. Torello Francesco								
MICROZONAZIONE SISMICA														
DATA:		QUOTA: 199,7 m s.l.m.		SONDAGGIO 1			COORD.: 480167 - 4520446							
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA									
					INCLINOMETRO									
					TUBO PER DOWN HOLE									
					PIEZOMETRO									
					S.P.T.	Profondità	Profondità							
	Prof. (m) /Nc	Prelievo Campioni (m)	Falda (m)											
1	12,50	12,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo										
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	16,50	4,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo										
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Preturo - Sondaggio "a"						Pag. 1 di 222								


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>Geol. Di Rosario Angelo</div> <div>Geol. Sessa Vincenzo</div> <div>Geol. Formica Fulvio</div> <div>Geol. Torello Francesco</div>		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 198,1 m s.l.m		SONDAGGIO 2			COORD.: 480128 - 4520389	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	9,60	9,60	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		2,00		
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11	12,00	2.40	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie				
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Preturo - Sondaggio "b"						Pag. 2 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>Geol. Di Rosario Angelo</div> <div>Geol. Sessa Vincenzo</div> <div>Geol. Formica Fulvio</div> <div>Geol. Torello Francesco</div>					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1987			QUOTA: 197, 0 m s.l.m.			SONDAGGIO 3			COORD.:		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici					3,00		
2											
3											
4											
5	12,00	8,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo					7,20		
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13	21,00	9,00	ML	limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità					12,50		
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Preturo - Sondaggio "5"						Pag. 3 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>Geol. Di Rosario Angelo</div> <div>Geol. Sessa Vincenzo</div> <div>Geol. Formica Fulvio</div> <div>Geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:		QUOTA: 194,6 m s.l.m.		SONDAGGIO 4			COORD.:				
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA					
						INCLINOMETRO					
						TUBO PER DOWN HOLE					
						PIEZOMETRO					
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
	Prof. (m)	-----	n. colpi								
1			MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4	4,00										
5			SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15	14,80										
16			ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
17	16,50	1,70									
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Preturo - "c"							Pag. 4 di 222				


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: Geol. Di Rosario Angelo Geol. Sessa Vincenzo Geol. Formica Fulvio Geol. Torello Francesco				
MICROZONAZIONE SISMICA										
DATA: 1987		QUOTA: 193,5 m s.l.m.		SONDAGGIO 5			COORD.: 479987, 4520142			
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA				
						INCLINOMETRO				
						TUBO PER DOWN HOLE				
						PIEZOMETRO				
						S.P.T.				
						Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)		
1	17,50	17,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo						
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18	7,50		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità						
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25	25,00									
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
Riferimento: PRG Montoro Inferiore - Preturo - Sondaggio "3"						Pag. 5 di 222				


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			<div>I TECNICI: Geol. Di Rosario Angelo Geol. Sessa Vincenzo Geol. Formica Fulvio Geol. Torello Francesco</div>		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 1988		QUOTA: 195,7 m s.l.m.		SONDAGGIO 6			COORD.: 479891, 4520130	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div><div>INCLINOMETRO</div><div>TUBO PER DOWN HOLE</div><div>PIEZOMETRO</div><div><div>S.P.T.</div><div>Prof. (m) /Nc</div><div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div><div>Profondità Falda (m)</div></div></div>		
1	11,50	11,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			2,50	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13	8,50		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità			4,50	
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21	20,00							
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: GEO.SAL s.a.s. - Preturo - Sondaggio "3"							Pag. 6 di 222	


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>Geol. Di Rosario Angelo</div> <div>Geol. Sessa Vincenzo</div> <div>Geol. Formica Fulvio</div> <div>Geol. Torello Francesco</div>					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1988			QUOTA: 196,0 m s.l.m.			SONDAGGIO 7			COORD.: 479852, 4520100		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA					LEGENDA		
									INCLINOMETRO		
									TUBO PER DOWN HOLE		
									PIEZOMETRO		
									S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
									Prof. (m) /Nc		
1	9,00	9,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo						4,00	
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10	20,00	11,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità						10,50	
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: GEO.SAL s.a.s. - Preturo - Sondaggio "4"									Pag. 7 di 222		





			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: Geol. Di Rosario Angelo Geol. Sessa Vincenzo Geol. Formica Fulvio Geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 1999		QUOTA: 193,0 m s.l.m.		SONDAGGIO 8			COORD.: 479910, 4520079	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	1,00	1,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2	9,00	9,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		5,10		
3								
4								
5								
6					5,7			
7					3			
8					7,0			
9					2			
10					9,9			
	10,00				6	9,40		
11	10,00	10,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
12								
13					12,0			
14					4			
15								
16					14,5			
17					7			
18								
19								
20								
21	20,00							
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Lottizzazione Preturo - "Comparto 15"						Pag. 8 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>Geol. Di Rosario Angelo</div> <div>Geol. Sessa Vincenzo</div> <div>Geol. Formica Fulvio</div> <div>Geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 2002			QUOTA: 196,9 m s.l.m.			SONDAGGIO 9			COORD.: 479749, 4520052		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA					
						INCLINOMETRO					
						TUBO PER DOWN HOLE					
						PIEZOMETRO					
						S.P.T.					
						Prof. (m) /Ne	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
1		1,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2	1,50										
3											
4											
5		6,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
6											
7											
8	8,00										
9											
10											
11											
12											
13											
14		10,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
15											
16											
17											
18	18,00										
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Lottizzazione Comparto 14 - Preturo - Sondaggio "S1"								Pag. 9 di 222			


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			<div>I TECNICI: Geol. Di Rosario Angelo Geol. Sessa Vincenzo Geol. Formica Fulvio Geol. Torello Francesco</div>		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2002		QUOTA: 194,6 m s.l.m.		SONDAGGIO 10			COORD.:	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
	Prof. (m) /Nc							
1	1,50	1,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3	7,00	5,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
4								
5								
6								
7								
8	10,00	3,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Lottizzazione Comparto 14 - Preturo - Sondaggio "S2"						Pag. 10 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			<div>I TECNICI: Geol. Di Rosario Angelo Geol. Sessa Vincenzo Geol. Formica Fulvio Geol. Torello Francesco</div>		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2002      QUOTA:193,7 m s.l.m.			SONDAGGIO 11			COORD.: 479781, 4520014		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	1,30	1,30	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4			SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
5								
6								
7								
8			ML					
9								
10			GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie				
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Lottizzazione Comparto 14 - Preturo - Sondaggio "S4"						Pag. 11 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>Geol. Di Rosario Angelo</div> <div>Geol. Sessa Vincenzo</div> <div>Geol. Formica Fulvio</div> <div>Geol. Torello Francesco</div>				
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>							
MICROZONAZIONE SISMICA										
DATA: 2002		QUOTA: 193,7 m s.l.m.		SONDAGGIO 12			COORD.: 479772, 4519989			
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA				
						INCLINOMETRO				
						TUBO PER DOWN HOLE				
						PIEZOMETRO				
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)		
						Prof. (m) /Nc				
1	12,00	12,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo						
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13	13,00	1,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie						
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
Riferimento: Lottizzazione Comparto 14 - Preturo - Sondaggio "S3"							Pag. 12 di 222			


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>Geol. Di Rosario Angelo</div> <div>Geol. Sessa Vincenzo</div> <div>Geol. Formica Fulvio</div> <div>Geol. Torello Francesco</div>		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 1988		QUOTA: 187,9 m s.l.m.		SONDAGGIO 13			COORD.: 480006, 4520006	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div>INCLINOMETRO</div> <div>TUBO PER DOWN HOLE</div> <div>PIEZOMETRO</div> <div>S.P.T.</div> <div>Prof. (m) /Nc</div> <div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div> <div>Profondità Falda (m)</div>		
1	8,00	8,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			1,50	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	20,00	12,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità			8,60	
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: GEO.SAL s.a.s. - Preturo - Sondaggio "1"						Pag. 13 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			<div>I TECNICI: Geol. Di Rosario Angelo Geol. Sessa Vincenzo Geol. Formica Fulvio Geol. Torello Francesco</div>		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 1988		QUOTA: 184,9 m s.l.m.		SONDAGGIO 14			COORD.: 479995, 4519925	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div><div>INCLINOMETRO</div><div>TUBO PER DOWN HOLE</div><div>PIEZOMETRO</div><div><div>S.P.T.</div><div>Prof. (m) /Nc</div><div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div><div>Profondità Falda (m)</div></div></div>		
1	7,00	7,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			1,20	
2								
3								
4							3,80	
5								
6								
7								
8	13,00		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20							20,00	
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: GEO.SAL s.a.s. - Preturo - Sondaggio "2"						Pag. 14 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>Geol. Di Rosario Angelo</div> <div>Geol. Sessa Vincenzo</div> <div>Geol. Formica Fulvio</div> <div>Geol. Torello Francesco</div>		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 187,4 m s.l.m		SONDAGGIO 15			COORD.: 480183, 4520120	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div><div>INCLINOMETRO</div><div>TUBO PER DOWN HOLE</div><div>PIEZOMETRO</div><div><div>S.P.T.</div><div><div>Prof. (m) /Nc</div><div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div><div>Profondità Falda (m)</div></div></div></div>		
1	7,50	7,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	9,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo					
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17	16,50							
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 . - Preturo - Sondaggio "d"							Pag. 15 di 222	





			<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>		I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>				
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>							
<b>DATA:</b>		<b>QUOTA: 188,0 m s.l.m</b>		<b>SONDAGGIO 16</b>		<b>COORD.: 480142, 4520103</b>	
<b>PROFONDITA' DAL P.C. (m)</b>	<b>PROFONDITA' STRATO (m)</b>	<b>POTENZA STRATO (m)</b>	<b>SIMBOLOGIA</b>	<b>DESCRIZIONE LITOLOGICA</b>	<b>LEGENDA</b>		
					<b>INCLINOMETRO</b>		
					<b>TUBO PER DOWN HOLE</b>		
					<b>PIEZOMETRO</b>		
					<b>S.P.T.</b>		
					<b>Prof. (m) /Nc</b>	<b>Profondità Prelievo Campioni (m)</b>	<b>Profondità Falda (m)</b>
1	7,00	7,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici		4,00	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8	7,00						
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
<b>Riferimento: Piano di Zona L.167 - Preturo - Sondaggio "s"</b>							


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA:187,5 m s.l.m			SONDAGGIO 17			COORD.: 480104, 4520058		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	5,50	5,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici					3,10		
2											
3											
4											
5											
6	10,00	10,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16	15,50										
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Preturo - Sondaggio "q"									Pag. 17 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 184,2 m s.l.m		SONDAGGIO 18			COORD.: 480252, 4520072	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici		3,70		
2								
3								
4								
5	11,50		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	15,50	1,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
17	16,50							
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Preturo - Sondaggio "r"								


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>								
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA														
DATA:			QUOTA: 185,6 m s.l.m			SONDAGGIO 19			COORD.: 480135, 4520009					
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA								
						INCLINOMETRO								
						TUBO PER DOWN HOLE								
						PIEZOMETRO								
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)						
	Prof. (m) /Nc													
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici			3,00							
2														
3														
4														
5	13,50	9,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo										
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	16,50	3,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità										
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Preturo - Sondaggio "e"											Pag. 19 di 222			

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 184,8 m s.l.m.		SONDAGGIO 20			COORD.: 480170, 4520008	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div><div>INCLINOMETRO</div><div>TUBO PER DOWN HOLE</div><div>PIEZOMETRO</div><div>S.P.T.</div><div><div>Prof. (m) /Nc</div><div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div><div>Profondità Falda (m)</div></div></div>		
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici			3,50	
2								
3								
4								
5	12,50	8,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Preturo - Sondaggio "f"						Pag. 20 di 222		

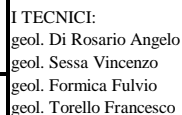
			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 1987		QUOTA: 184,6 m s.l.m.		SONDAGGIO 21			COORD.: 480182, 4520013	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div>INCLINOMETRO</div> <div>TUBO PER DOWN HOLE</div> <div>PIEZOMETRO</div> <div>S.P.T.</div> <div>Prof. (m) /Nc</div> <div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div> <div>Profondità Falda (m)</div>		
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici		4,20		
2								
3								
4								
5	11,00	11,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		7,00		
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15	15,00	15,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità		13,50		
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25	25,00					15,10		
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: PRG Montoro Inferiore - Preturo - Sondaggio "4"						Pag. 21 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 182,9 m s.l.m		SONDAGGIO 22			COORD.: 480211, 4519957	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div>INCLINOMETRO</div> <div>TUBO PER DOWN HOLE</div> <div>PIEZOMETRO</div> <div>S.P.T.</div> <div>Prof. (m) /Nc</div> <div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div> <div>Profondità Falda (m)</div>		
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				2,80
2								
3								
4								
5	11,50		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17	16,50							
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
33								
34								
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Preturo - Sondaggio "g"								

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>			
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>									
MICROZONAZIONE SISMICA									
DATA:		QUOTA: 182,2 m s.l.m.		SONDAGGIO 23			COORD.: 480244, 4519953		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA				
					INCLINOMETRO				
					TUBO PER DOWN HOLE				
					PIEZOMETRO				
					S.P.T.	Profondità	Profondità		
	Prof. (m)	Prelievo	Campioni	Falda (m)					
	/Nc	(m)							
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici		2,60			
2									
3									
4									
5	15,50		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo					
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16	15,50	1,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità					
17	16,50								
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Preturo - Sondaggio "h"						Pag. 23 di 222			


DATA:
PROFONDITA' DAL P.C. (m)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
Riferim








**QUOTA: 182,3 m s.l.m**


**COORD.: 480130, 4519885**


Pag. 24 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 180,9 m s.l.m			SONDAGGIO 25			COORD.: 480178, 4519855		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA					
						INCLINOMETRO					
						TUBO PER DOWN HOLE					
						PIEZOMETRO					
						S.P.T.	Profondità	Profondità			
	Prof. (m)	Prelievo			/Nc	Campioni	Falda (m)				
1	4,70	4,70	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici			4,20				
2											
3											
4											
5	10,80		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16	15,50	1,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
17	16,50										
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
33											
34											
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Preturo - Sondaggio "I"							Pag. 25 di 222				


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 181,6 m s.l.m		SONDAGGIO 26			COORD.: 480000, 4519823	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici			3,00	
2								
3								
4								
5	13,00	9,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14	16,50	3,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Preturo - Sondaggio "o"								Pag. 26 di 222

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 180,6 m s.l.m			SONDAGGIO 27			COORD.: 480047, 4519794		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.			
						Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici						3,20	
2											
3											
4											
5	13,00	9,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13	16,50	3,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Preturo - Sondaggio "p"									Pag. 27 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 179,4 m s.l.m		SONDAGGIO 28			COORD.: 480187, 4519786	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
	Prof. (m) /Nc							
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici			1,50	
2								
3								
4								
5	11,50	11,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	15,50	1,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
17	16,50							
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Preturo - Sondaggio "n"							Pag. 28 di 222	


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 179,5 m s.l.m		SONDAGGIO 29			COORD.: 480159, 4519762	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5	13,50	9,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15	16,50	3,00	ML	farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di				
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Preturo - Sondaggio "m"								Pag. 29 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2007		QUOTA: 183,5 m s.l.m.		SONDAGGIO 30			COORD.: 479764, 4519631	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	8,00	8,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		4,20		
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8					6,50			
9	8,00			8,70	8,50			
10	25,00	17,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità	8			
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17					16,50			
18					20			
19								
20								
21								
22					21,00			
23					6			
24								
25								
26					30,00	5,00	TG	Tufo grigio
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: lottizzazione Preturo - Comparto 10						Pag. 30 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 182,4 m s.l.m			SONDAGGIO 31			COORD.: 479736, 4519531		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	2,50	2,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4	13,00		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16	15,50		TG	Tufo grigio							
17											
18											
19											
20											
21	20,60		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31	30,00										
32											
33											
Riferimento: Piano Particolareggiato											Pag. 31 di 222





			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 178,4 m s.l.m			SONDAGGIO 32			COORD.: 479925, 4519521		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA					
						INCLINOMETRO					
						TUBO PER DOWN HOLE					
						PIEZOMETRO					
						S.P.T.					
						Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
1	7,50	7,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità			4,60				
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9	13,50	6,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
10											
11											
12											
13											
14											
15	20,00	6,50	TG	Tufo grigio							
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "E"							Pag. 32 di 222				


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 177,3 m s.l.m		SONDAGGIO 33			COORD.: 479941, 4519473	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	8,50	8,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		6,00		
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	8,50	4,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
10								
11								
12								
13								
14	13,00	7,00	TG	Tufo grigio				
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "A"						Pag. 33 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 176,7 m s.l.m		SONDAGGIO 34			COORD.: 479943, 4519423	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	8,50	8,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			3,00	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	13,00	4,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
10								
11								
12								
13								
14	20,00	7,00	TG	Tufo grigio				
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "B"						Pag. 34 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 177,5 m s.l.m			SONDAGGIO 35			COORD.: 479869, 4519412		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA					
						INCLINOMETRO					
						TUBO PER DOWN HOLE					
						PIEZOMETRO					
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
	Prof. (m) /Nc										
1	8,50	8,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			6,00				
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9	13,00	4,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
10											
11											
12											
13	20,00	7,00	TG	Tufo grigio							
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "C"							Pag. 35 di 222				

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA:176,9 m s.l.m.			SONDAGGIO 36			COORD.: 480022, 4519475		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	8,50	8,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo					3,50		
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10	13,50	5,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
11											
12											
13											
14											
15	20,00	6,50	TG	Tufo grigio							
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "D"									Pag. 36 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 205,8 m s.l.m			SONDAGGIO 37			COORD.: 479372, 4519166		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità	Profondità	
	Prof. (m)	Prelievo	Campioni	Falda (m)							
					/Nc	(m)	(m)				
1	2,80	2,80	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4	11,00	8,20	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12	16,00	5,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "M"									Pag. 37 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco							
MICROZONAZIONE SISMICA													
DATA:			QUOTA: 199,4 m s.l.m			SONDAGGIO 38			COORD.: 479420, 4519146				
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA					
								INCLINOMETRO					
								TUBO PER DOWN HOLE					
								PIEZOMETRO					
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
	Prof. (m) /Nc												
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici									
2													
3													
4													
5	8,00	4,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo									
6													
7													
8													
9	11,00	3,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo									
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "N"									Pag. 38 di 222				


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>			
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>						
MICROZONAZIONE SISMICA									
DATA:		QUOTA: 197,5 m s.l.m.		SONDAGGIO 39			COORD.: 479447, 4519157		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA				
					INCLINOMETRO				
					TUBO PER DOWN HOLE				
					PIEZOMETRO				
					S.P.T.				
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)		
1	7,00	7,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo					
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8	7,00								
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "L"								Pag. 39 di 222	



DATA: 198
PROFONDITA' DAL P.C. (m)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
Riferim




		CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO		I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
		P.U.C. Piano Urbanistico Comunale				
MICROZONAZIONE SISMICA						
17 QUOTA: 178,7 m s.l.m.		SONDAGGIO 40		COORD.: 479703, 4519169		
PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA		
				INCLINOMETRO		
				TUBO PER DOWN HOLE		
				PIEZOMETRO		
		S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)		
		Prof. (m) /Nc				
3,00	3,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici		2,00	
13,00	10,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		7,00	
25,00	12,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità			
ento: PRG Montoro Inferiore - Piano - Sondaggio "18"				Pag. 40 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 174,7 m s.l.m		SONDAGGIO 41			COORD.: 480062, 4519197	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità	Profondità	
					Prof. (m) /Nc	Prelievo Campioni (m)	Falda (m)	
1	8,00	8,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			5,10	
2								
3								
4								
5								
6					5,50			
7					9			
8					7,00			
9	8,00				9			
10	12,00		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità			10,00	
11								
12								
13								
14								
15								
16					10,30			
17					22			
18								
19								
20					15,00			
21					20,00			
22	20,00							
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Realizzazione scuola elementare - Piano - Sondaggio "1"						Pag. 41 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>						
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>									
MICROZONAZIONE SISMICA												
DATA:		QUOTA: 174,4 m s.l.m		SONDAGGIO 42			COORD.: 480057, 4519159					
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA							
					INCLINOMETRO							
					TUBO PER DOWN HOLE							
					PIEZOMETRO							
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)					
					Prof. (m) /Nc							
1	8,00	8,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo	4,60	4,00						
2					5							
3												
4												
5												
6												
7												
8					8,00							
9	10,80	2,80	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	28							
10												
11					11,20							
12	20,00	9,20	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità	20							
13												
14												
15					14,00							
16					6							
17												
18												
19					19,00							
20					23							
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
Riferimento: Realizzazione scuola elementare - Piano - Sondaggio "2"						Pag. 42 di 222						


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>									
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>												
MICROZONAZIONE SISMICA															
DATA: 2011			QUOTA: 173,0 m s.l.m.			SONDAGGIO 43			COORD.: 479893, 4519107						
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA										
					INCLINOMETRO										
					TUBO PER DOWN HOLE										
					PIEZOMETRO										
					S.P.T.										
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)								
1	5,00	5,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo	4,50										
2															
3															
4															
5															
6	30,00		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità	28										
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
Riferimento: riqualificazione urbana area Pastificio Vietri - Piano - Sondaggio "S1"									Pag. 43 di 222						


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 195,6 m s.l.m		SONDAGGIO 44			COORD.: 479446, 4519027	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.		
						Prof. (m) /Nc		
						Profondità Prelievo Campioni (m)		
						Profondità Falda (m)		
1	4,50	4,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5								
6	10,50		GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	15,00							
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								

Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "I"


Pag. 44 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1998			QUOTA: 174,9 m s.l.m.			SONDAGGIO 45			COORD.: 480198, 4519096		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
Prof. (m) /Nc											
1	8,30	8,30	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo	4,80	4,20					
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10	11,70	11,70	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità	11,50	14,50					
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21									20,00	20,00	
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Realizzazione Palestra Comunale - Piano - Sondaggio "1"									Pag. 45 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 1998		QUOTA: 174,9 m s.l.m.		SONDAGGIO 46			COORD.: 480221, 4519084	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Ne	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	1,70	1,70	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3	7,40	5,70	SM		3,00			
4					10			
5								
6								
7					6,90	6,50		
8					15			
9	11,20	3,80	GW	ie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e g				
10								
11								
12								
13	20,00	8,80	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità	13,00	12,50		
14					11			
15								
16								
17					16,50			
18					2			
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Realizzazione Palestra Comunale - Piano - Sondaggio "2"						Pag. 46 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 201		QUOTA: 185,3 m s.l.m.		SONDAGGIO 47			COORD.: 480921, 4519052	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div>INCLINOMETRO</div> <div>TUBO PER DOWN HOLE</div> <div>PIEZOMETRO</div> <div>S.P.T.</div> <div>Prof. (m) /Nc</div> <div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div> <div>Profondità Falda (m)</div>		
1	3,00	3,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4	5,50	2,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità		4,50 37		
5								
6								
7	20,00	14,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo		13,00 70		
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Ampliamento Cimitero Comunale "Le Querce" - Piano - Sondaggio "S1"						Pag. 47 di 222		





			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 185,0 m s.l.m			SONDAGGIO 48			COORD.: 479578, 4518987		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA					
						INCLINOMETRO					
						TUBO PER DOWN HOLE					
						PIEZOMETRO					
						S.P.T.	Profondità	Profondità			
	Prof. (m)	Prelievo		Prof. (m)	Campioni	Falda (m)					
					/Nc	(m)					
1	7,50	7,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo			1,80				
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9	9,00	1,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
10	16,50	7,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "H"						Pag. 48 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>							
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>										
MICROZONAZIONE SISMICA													
DATA:		QUOTA: 178,1 m s.l.m.		SONDAGGIO 49			COORD.: 479701, 4519018						
<div>PROFONDITA' DAL P.C. (m)</div>	<div>PROFONDITA' STRATO (m)</div>	<div>POTENZA STRATO (m)</div>	<div>SIMBOLOGIA</div>	<div>DESCRIZIONE LITOLOGICA</div>				<div>LEGENDA</div>					
								<div>INCLINOMETRO</div>					
								<div>TUBO PER DOWN HOLE</div>					
								<div>PIEZOMETRO</div>					
								<div>S.P.T.</div>					
								<div>Prof. (m) /Nc</div>	<div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div>				
									<div>Profondità Falda (m)</div>				
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici									
2													
3													
4													
5	12,00	8,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo									
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "C"											Pag. 49 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 175,4 m s.l.m.		SONDAGGIO 50			COORD.: 479757, 4519022	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div><div>INCLINOMETRO</div><div>TUBO PER DOWN HOLE</div><div>PIEZOMETRO</div><div>S.P.T.</div><div>Prof. (m) /Nc</div></div> <div><div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div><div>Profondità Falda (m)</div></div>		
1	7,00	7,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità			4,00	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8	9,50		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17							16,50	
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "A"							Pag. 50 di 222	


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 178,5 m s.l.m			SONDAGGIO 51			COORD.: 479686, 4118985		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità	Profondità	
	Prof. (m)	Prelievo	Campioni	Falda (m)							
1	7,00	7,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8	10,00	3,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
9											
10											
11	16,50	6,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "G"											Pag. 51 di 222

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: m 177,5 s.l.m		SONDAGGIO 52			COORD.: 479706, 4518989	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità	Profondità	
					Prof. (m)	Prelievo	Falda (m)	
					/Nc	Campioni		
						(m)		
1	5,10	5,10	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5								
6	20,00	14,90	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Chiesa Piano - Sondaggio "1"						Pag. 52 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 176,3 m s.l.m			SONDAGGIO 53			COORD.: 479732, 4518986		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	1,50	1,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3	10,50	9,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12	16,00	5,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "B"											Pag. 53 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2002      QUOTA: 225,6 m s.l.m.			SONDAGGIO 54			COORD.: 479180, 4518892		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
S.P.T.		Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)					
Prof. (m) /Nc								
1	1,50	1,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3			GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25	24,50	1,50	CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre				
26	26,00							
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Vallone di Mezzo - Montoro Inferiore - Loc. Parrelle - Sondaggio "1"					Pag. 54 di 222			


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2002		QUOTA: 224,4 m s.l.m.		SONDAGGIO 55			COORD.: 479182, 4518831	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	1,00	1,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2	9,20		GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12	10,20							
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Vallone di Mezzo - Montoro Inferiore - Loc. Parrelle - Sondaggio "2"								Pag. 55 di 222



DATA: 200
PROFONDITA' DAL P.C. (m)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
Riferim





		<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>		I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco	
		<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>			
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>					
12	QUOTA: 223,0 m s.l.m.		<b>SONDAGGIO 56</b>		COORD.: 479198, 4518927
PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA	
				INCLINOMETRO	
				TUBO PER DOWN HOLE	
				PIEZOMETRO	
				S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)
Prof. (m) /Nc					
3,00		MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici		
10,40	7,40	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo		
ento: Vallone di Mezzo - Montoro Inferiore - Loc. Parrelle - Sondaggio "3"					
Pag. 56 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 265,5 m s.l.m		SONDAGGIO 57			COORD.: 478902, 4518862	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
	Prof. (m) /Nc							
1	7,70	7,70	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	10,00	2,30	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
33								
34								
Riferimento: Vallone di Mezzo - Montoro Inferiore - Loc. Parrelle - Sondaggio "4"								


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2002      QUOTA: 275,0 m s.l.m.			SONDAGGIO 58			COORD.: 478830, 4518831		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	5,00	5,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4								
5								
6	7,50	2,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
7								
8								
9	9,00	1,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Vallone di Mezzo - Montoro Inferiore - Loc. Parrelle - Sondaggio "5"								Pag. 58 di 222

			<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>		I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>				
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>							
DATA: 2002		QUOTA: 283,3 m s.l.m.		<b>SONDAGGIO 59</b>		COORD.: 478799, 4518833	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	<b>LEGENDA</b>		
					INCLINOMETRO		
					TUBO PER DOWN HOLE		
					PIEZOMETRO		
			<b>S.P.T.</b>				
			Prof. (m) /Nc			Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
<b>Riferimento:</b> Vallone di Mezzo - Montoro Inferiore - Loc. Parrelle - Sondaggio "6"						<b>Pag. 59 di 222</b>	


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2002		QUOTA: 255,0 m s.l.m.		SONDAGGIO 60			COORD.: 478953, 4518859	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	1,20	1,20	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4		4,80	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
5								
6								
6	6,00		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19	18,30							
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Vallone di Mezzo - Montoro Inferiore - Loc. Parrelle - Sondaggio "7"						Pag. 60 di 222		


			<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>		<b>I TECNICI:</b> geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>				
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>							
<b>DATA: 2002</b>		<b>QUOTA: 247 m s.l.m.</b>		<b>SONDAGGIO 61</b>		<b>COORD.: 479012, 4518849</b>	
<b>PROFONDITA' DAL P.C. (m)</b>	<b>PROFONDITA' STRATO (m)</b>	<b>POTENZA STRATO (m)</b>	<b>SIMBOLOGIA</b>	<b>DESCRIZIONE LITOLOGICA</b>	<b>LEGENDA</b>		
					<b>INCLINOMETRO</b>		
					<b>TUBO PER DOWN HOLE</b>		
					<b>PIEZOMETRO</b>		
					<b>S.P.T.</b>	<b>Profondità Prelievo Campioni (m)</b>	<b>Profondità Falda (m)</b>
					<b>Prof. (m) /Nc</b>		
1	10,00	10,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11	10,00						
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
<b>Riferimento:</b> Vallone di Mezzo - Montoro Inferiore - Loc. Parrelle - Sondaggio "8"					<b>Pag. 61 di 222</b>		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2002		QUOTA: 294,5 m s.l.m.		SONDAGGIO 62			COORD.: 478745, 4518826	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	0,90	0,90	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2		9,10	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
10,00								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento:						Pag. di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>							
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>										
MICROZONAZIONE SISMICA													
DATA: 2002		QUOTA: 229,9 m s.l.m.		SONDAGGIO 63			COORD.: 479133, 4518877						
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA								
					INCLINOMETRO								
					TUBO PER DOWN HOLE								
					PIEZOMETRO								
					S.P.T.								
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)						
1	1,50	1,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici									
2													
3	19,00		GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo									
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21	20,50	4,40	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità									
22	25,00												
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
Riferimento:								Pag. di 222					




			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 199,6 m s.l.m		SONDAGGIO 64			COORD.: 479422, 4518893	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.		Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
					Prof. (m) /Nc			
1	2,50	2,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4	21,50		GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25	31,00	7,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.U.A. Parrelle - Montoro Inferiore - Sondaggio "Sn1"								

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>			
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>						
MICROZONAZIONE SISMICA									
DATA:		QUOTA: 176,5 m s.l.m.		SONDAGGIO 65			COORD.: 479690, 4518892		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA				
					INCLINOMETRO				
					TUBO PER DOWN HOLE				
					PIEZOMETRO				
					S.P.T.		Profondità Prelievo Campioni (m)		
Prof. (m) /Nc				Profondità Falda (m)					
1	7,50	7,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo		2,70			
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9	9,00	9,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo					
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17	16,50								
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "P"								Pag. 65 di 222	


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 173,8 m s.l.m.		SONDAGGIO 66			COORD.: 479765, 4518850	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	3,70	3,70	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici			3,00	
2								
3								
4								
5	16,50	12,80	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			3,50	
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "D"						Pag. 66 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 194,3 m s.l.m		SONDAGGIO 67			COORD.: 479467, 4518803	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	6,00	6,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4								
5								
6						5,50		
7	22,00		GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15						14,50		
16								
17						16,50		
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24						24,00		
25								
26								
27								
28						28,00		
29	30,00	2,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
30						30,00		
31								
32								
33								
Riferimento: P.U.A. Parrelle - Montoro Inferiore - Sondaggio "Sn2"						Pag. 67 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 179,0 m s.l.m		SONDAGGIO 68			COORD.: 479626, 4518784	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	10,00	10,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11	10,00							
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								

Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "O"


Pag. 68 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 176,7 m s.l.m.		SONDAGGIO 69			COORD.: 479688, 4518714	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc		Profondità Prelievo Campioni (m)	
							Profondità Falda (m)	
1	1,00	1,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici			1,50	
2	12,00	11,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13	16,50	4,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "E"						Pag. 69 di 222		


				<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>		I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
				<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>				
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>								
DATA:		QUOTA: 171,1 m s.l.m.		SONDAGGIO 70			COORD.: 479828, 4518730	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	7,50	7,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8	13,50	6,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15	30,00	16,50	TG	Tufo grigio				
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.U.A. Piano - Montoro Inferiore - Sondaggio "S1"								Pag. 70 di 222


			<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>					
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>								
DATA: 2008		QUOTA: 192,3 m s.l.m.		<b>SONDAGGIO 71</b>			COORD.: 479402, 4518642	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	3,00	3,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		9,00		
2								
3					3,00			
4	22,00		GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	6	9,00		
5								
6					5,70			
7					26			
8								
9								
10					9,30			
11					50			
12								
13					12,50			
14					32			
15					14,70			
16					50			
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25	25,00							
26	31,00	6,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità		9,00		
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Comparto 1, 2 e 3 Piano - Sondaggio "S1"						Pag. 71 di 222		



			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2008		QUOTA: 186,5 m s.l.m.		SONDAGGIO 72			COORD.: 479411, 4518558	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc		Profondità Prelievo Campioni (m)	
							Profondità Falda (m)	
1	3,00	3,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			4,30	
2								
3					3,00			
4	26,50	23,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	50			
5								
6								
7					6,50			
8					20			
9								
10								
11					9,60			
12					37			
13								
14								
15					13,50			
16					50			
17								
18								
19								
20								
21								
22					21,00			
23					28			
24								
25								
26								
27					26,50	5,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità
28								
29								
30								
31								
32	32,00							
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Comparto 1, 2 e 3 Piano - Sondaggio "S2"						Pag. 72 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 1987		QUOTA: 182,6 m s.l.m.		SONDAGGIO 73			COORD.: 479519, 4518652	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
						Prof. (m) /Nc		
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4							3,00	
5	15,00	11,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo			4,50	
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13							12,80	
14								
15	25,00	10,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità			19,50	
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Sondaggio "16"						Pag. 73 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 197,5 m s.l.m		SONDAGGIO 74			COORD.: 479355, 4518638	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	4,30		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4								
5								
6	8,90		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità	5,00			
7								
8								
9								
10								
11	20,00		GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	18			
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Intervento I.A.C.P. Piano - Sondaggio "4"						Pag. 74 di 222		


				<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>		I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
				<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>				
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>								
DATA:		QUOTA: 197,1 m s.l.m.		SONDAGGIO 75			COORD.: 479351, 4518622	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc		Profondità Prelievo Campioni (m)	
							Profondità Falda (m)	
1	4,20	4,20	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo	3,60	10	3,00	
2								
3								
4								
5								
6	4,50	4,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità	7,00	22		
7								
8								
9								
10	8,70	11,30	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								


Riferimento: Intervento I.A.C.P. Piano - Sondaggio "3"

Pag. 75 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 196,5 m s.l.m		SONDAGGIO 76			COORD.: 479347, 4518607	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità	Profondità	
	Prof. (m)	Prelievo	Falda (m)					
	/Nc	Campioni	(m)					
1	4,00	4,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3							2,50	
4					3,50			
5	6,00	2,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	7			
6							6,00	
7	8,50	2,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
8								
9								
10	20,00	11,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
11								
12								
13								
14					13,00			
15					28			
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Intervento I.A.C.P. Piano - Sondaggio "2"						Pag. 76 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 196,4 m s.l.m.		SONDAGGIO 77			COORD.: 479342, 4518589	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.		Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
					Prof. (m) /Nc			
1	2,10	2,10	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		3,20		
2								
3								
4	5,60	3,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo		6		
5								
6								
7	9,30	3,70	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità			7,50	
8								
9								
10	20,00	10,7	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Intervento I.A.C.P. Piano - Sondaggio "1"						Pag. 77 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 174,7 m s.l.m.		SONDAGGIO 78			COORD.: 479662, 4518628	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
	Prof. (m) /Nc							
1	3,00	3,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4	13,00	10,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14	16,50	3,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piano - Sondaggio "F"								


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>								
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA														
DATA: 1987		QUOTA: 170,0 m s.l.m.		SONDAGGIO 79			COORD.: 479767, 4518596							
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div><div>INCLINOMETRO</div><div>TUBO PER DOWN HOLE</div><div>PIEZOMETRO</div><div>S.P.T.</div><div>Prof. (m) /Nc</div><div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div><div>Profondità Falda (m)</div></div>								
1	2,50	2,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici										
2														
3														
4	14,00		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo										
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	16,50	8,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità										
18	25,00													
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Piano - Sondaggio "17"									Pag. 79 di 222					





			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 2005			QUOTA: 186,5 m s.l.m.			SONDAGGIO 80			COORD.: 479418, 4518438		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.						
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
1	10,00	10,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
2											
3											
4											
5					4,50						
6					6	5,00					
7											
8					8,00						
9					2						
10											
11	14,00	4,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
12											
13											
14					14,00	12					
15	30,00	16,00	ML	farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di							
16											
17											
18											
19											
20											
21					20,00	28					
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Lottizzazione Piano - Comparto 8 PRG - Sondaggio "S1"						Pag. 80 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 2005			QUOTA: 184,2 m s.l.m.			SONDAGGIO 81			COORD.: 479439, 4518321		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA					
						INCLINOMETRO					
						TUBO PER DOWN HOLE					
						PIEZOMETRO					
						S.P.T.					
						Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)		Profondità Falda (m)		
1	3,30	3,30	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4											
5	6,70	3,40	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo			6,70				
6											
7											
8	22,80	16,10	ML	farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di			7,00				
9							13				
10							9,00				
11							19				
12											
13											
14											
15							15,00				
16							28				
17											
18							17,30				
19							25				
20											
21											
22											
23	24,60	1,80	TG	Tufo grigio							
24											
25											
26	30,00	5,40	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Lottizzazione Piano - Comparto 8 PRG - Sondaggio "S2"							Pag. 81 di 222				


			CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
P.U.C. Piano Urbanistico Comunale											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:		QUOTA: 176,1 m s.l.m.		SONDAGGIO 82			COORD.: 479508, 4517910				
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA					
						INCLINOMETRO					
						TUBO PER DOWN HOLE					
						PIEZOMETRO					
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
						Prof. (m) /Nc					
1	5,60	5,60	SM								
2											
3											
4						3,50					
5						4					
6	5,60	16,40	ML								
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13						13,00					
14						15					
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22	22,00										
23	30,00	8,00	GM								
24											
25						24,00					
26						34					
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Lottizzazione - Figlioli - Sondaggio "1"						Pag. 82 di 222					

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 175,7 m s.l.m		SONDAGGIO 83			COORD.: 479485, 4517873	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div><div>INCLINOMETRO</div><div>TUBO PER DOWN HOLE</div><div>PIEZOMETRO</div><div><div>S.P.T.</div><div>Prof. (m) /Nc</div><div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div><div>Profondità Falda (m)</div></div></div>		
1	5,50	5,50	SM			3,90	4	
2								
3								
4								
5								
6	15,20		ML			11,50	14	
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21	23,00	2,30	GM					
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Lottizzazione - Figlioli - Sondaggio "2"						Pag. 83 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 176,5 m s.l.m.		SONDAGGIO 84			COORD.: 479464, 4517840	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	5,80	5,80	SM					
2								
3								
4								
5								
6								
7	21,40	15,60	ML					
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	22,50	1,10	GM					
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Lottizzazione - Figlioli - Sondaggio "3"								Pag. 84 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 174,2 m s.l.m.		SONDAGGIO 85			COORD.: 479544, 4517796	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.		
						Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
1	9,00	9,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10	15,00	6,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Figlioli - Sondaggio "F"							Pag. 85 di 222	

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1987			QUOTA: 170,2 m s.l.m.			SONDAGGIO 86			COORD.: 479612, 4517778		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	6,00	6,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici					3,00		
2											
3											
4											
5											
6	14,00	8,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo					10,50		
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14	25,00	11,00	ML	farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di					15,00		
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Figlioli - Sondaggio "8"						Pag. 86 di 222					

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 169,0 m s.l.m.			SONDAGGIO 87			COORD.: 479660, 4517778		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
Prof. (m) /Nc											
1	5,80	5,80	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4											
5											
6	14,00	8,20	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14	16,50	2,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Figlioli - Sondaggio "A"						Pag. 87 di 222					




			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:			QUOTA: 174,5 m s.l.m		SONDAGGIO 88		COORD.: 479550, 4517592	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
	Prof. (m) /Nc							
1	7,30	7,30	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	6,70		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
10								
11								
12								
13								
14								
15	15,00							
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Figlioli - Sondaggio "E"								

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 173,9 m s.l.m.		SONDAGGIO 89			COORD.: 479552, 4517576	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.		
						Prof. (m) /Nc		Profondità Prelievo Campioni (m)
								Profondità Falda (m)
1	5,00	5,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5								
6	5,00							
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								


Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Figlioli - Sondaggio "D"

Pag. 89 di 222

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 167,6 m s.l.m		SONDAGGIO 90			COORD.: 479708, 4517612	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità	Profondità	
					Prof. (m)	Prelievo	Falda (m)	
					/Nc	Campioni		
						(m)		
1	4,60	4,60	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5								
6	14,00	9,40	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								


Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Figlioli - Sondaggio "C"


Pag. 90 di 222

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1987			QUOTA: 167,5 m s.l.m.			SONDAGGIO 91			COORD.: 479832, 4517300		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA					
						INCLINOMETRO					
						TUBO PER DOWN HOLE					
						PIEZOMETRO					
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
	Prof. (m) /Nc										
1	6,50	6,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8	13,00	6,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo					11,00		
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15	25,00	12,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità					17,50		
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
33											
34											

Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Figlioli - Sondaggio "9"


Pag. 91 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>											
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>														
MICROZONAZIONE SISMICA																	
DATA: 1987			QUOTA: 172,9 m s.l.m.			SONDAGGIO 92			COORD.: 480451, 4517604								
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA									
								INCLINOMETRO									
								TUBO PER DOWN HOLE									
								PIEZOMETRO									
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)							
	Prof. (m) /Nc																
1	6,00	6,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici					2,50								
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7	11,00		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo					8,00								
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13									17,00			ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				14,50
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19	25,00																
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Piazza di Pandola - Sondaggio "19"									Pag. 92 di 222								

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 182,9 m s.l.m		SONDAGGIO 93			COORD.: 480890, 4517808	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità	Profondità
	Prof. (m)	Prelievo	Campioni	Falda (m)				
	/Nc	(m)						
1	8,50	8,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			2,30	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	20,00	11,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
33								
34								


Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piazza di Pandola - Sondaggio "E"


Pag. 93 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco							
MICROZONAZIONE SISMICA													
DATA:		QUOTA: 172,7 m s.l.m		SONDAGGIO 94			COORD.: 480691, 4517446						
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA								
					INCLINOMETRO								
					TUBO PER DOWN HOLE								
					PIEZOMETRO								
					S.P.T.		Profondità						
					Prof. (m) /Nc		Prelievo Campioni (m)						
1	5,50	5,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici		4,00							
2													
3													
4													
5													
6	25,00		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		9,00							
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Piazza di Pandola - Sondaggio "14"						Pag. 94 di 222							


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 166,1 m s.l.m			SONDAGGIO 95			COORD.: 480710, 4516974		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.						
	Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)								
1	1,00	1,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9		15,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16	16,00										
17											
18											
19		4,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
20	20,00										
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piazza di Pandola - Sondaggio "D"								Pag. 95 di 222			





			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 169,3 m s.l.m		SONDAGGIO 96			COORD.: 480619, 4517289	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	7,00	7,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8	13,00	6,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie				
9								
10								
11								
12								
13								
14	20,00	7,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piazza di Pandola - Sondaggio "E"					Pag. 96 di 222			


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:			QUOTA: 169,3 m s.l.m		SONDAGGIO 97		COORD.: 480650, 4517271	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc							
1	8,00	8,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		6,00		
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	13,00	5,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie				
10								
11								
12								
13								
14	20,00	7,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piazza di Pandola - Sondaggio "C"						Pag. 97 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 168,7 m s.l.m			SONDAGGIO 98			COORD.: 480627, 4517250		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA					
						INCLINOMETRO					
						TUBO PER DOWN HOLE					
						PIEZOMETRO					
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
Prof. (m) /Nc											
1	8,00	8,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		4,90					
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9	12,50	4,50	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
10											
11											
12											
13											
14	20,00	7,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piazza di Pandola - Sondaggio "D"						Pag. 98 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 2011			QUOTA: 167,5 m s.l.m.			SONDAGGIO 99			COORD.: 480568, 4517244		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.						
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
1	6,00	6,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo	3,30	15					
2											
3											
4											
5											
6	20,00	14,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.U.A. Via RioSecco - Piazza di Pandola - Sondaggio "S1"						Pag. 99 di 222					

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 167,3 m s.l.m		SONDAGGIO 100			COORD.: 480620, 4517211	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc							
1	7,00	7,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		3,60		
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8	13,00		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	20,00							
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piazza di Pandola - Sondaggio "B"						Pag. 100 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco							
MICROZONAZIONE SISMICA													
DATA:			QUOTA: 166,2 m s.l.m			SONDAGGIO 101			COORD.: 480612, 4517158				
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA							
						INCLINOMETRO							
						TUBO PER DOWN HOLE							
						PIEZOMETRO							
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)					
	Prof. (m) /Nc												
1	7,00	7,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			2,80						
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8	10,00	3,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo									
9													
10													
11	20,00	17,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità									
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piazza di Pandola - Sondaggio "A"							Pag. 101 di 222						

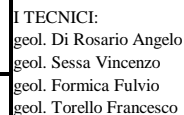
			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 168,6 m s.l.m			SONDAGGIO 102			COORD.: 480771, 4517082		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
						Prof. (m) /Nc					
1	1,00	1,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2									2,40		
3											
4											
5											
6											
7		11,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
8											
9											
10											
11											
12	12,00										
13											
14											
15											
16											
17		8,00	TG	Tufo grigio							
18											
19											
20	20,00										
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piazza di Pandola - Sondaggio "A"								Pag. 102 di 222			

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 173,7 m s.l.m.		SONDAGGIO 103			COORD.: 480782, 4517295	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	1,00	1,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2	12,50	11,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		3,10		
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13	20,00	7,50	TG	Tufo grigio				
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Piazza di Pandola - Sondaggio "B"					Pag. 103 di 222			

	
DATA:	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	23
	24
	25
	26
	27
	28
	29
	30
	31
	32
	33
Riferim	










## MICROZONAZIONE SISMICA


**COORD.: 480764, 4516836**


<b>Riferimento:</b> P.R.G. Montoro Inferiore - Piazza di Pandola - Sondaggio "15"	<b>Pag. 105 di 222</b>
---	------------------------


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 170,7 m s.l.m			SONDAGGIO 106			COORD.: 480032, 4518305		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità	Profondità	
	Prof. (m)	Prelievo	Profondità								
	/Nc	Campioni	Falda (m)								
		(m)									
1	3,70	3,70	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici						2,60	
2											
3											
4											
5	12,80		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17	3,50		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
18											
19											
20											
21	20,00										
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - S. Bartolomeo - Sondaggio "A"									Pag. 106 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1987			QUOTA: 171,0 m s.l.m.			SONDAGGIO 107			COORD.: 480074, 4518146		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	2,00	2,00	RI								
2											
3	11,00		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13	16,50	3,50	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
14											
15											
16											
17	25,00	8,50	ML	farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di							
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - S. Bartolomeo - Sondaggio "1"						Pag. 107 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 171,70 m s.l.r.			SONDAGGIO 108			COORD.: 480087, 4518098		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	1,50	1,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3		15,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17	16,50	3,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
18	20,00										
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - S. Bartolomeo - Sondaggio "B"									Pag. 108 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 169,4 m s.l.m		SONDAGGIO 109			COORD.: 480000, 4517935	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	0.8	0.8	RI	Terreni contenenti resti di attività antropica				
2	16,50	15.7	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		2,00		
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17	20,00	3,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - S. Bartolomeo - Sondaggio "D"						Pag. 109 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 170.6 m s.l.m			SONDAGGIO 110			COORD.: 480052, 4517983		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	1,50	1,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3		15,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17	16,50	3,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
18	20,00										
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - S. Bartolomeo - Sondaggio "C"								Pag. di 110 222			


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 173,3 m s.l.m			SONDAGGIO 111			COORD.: 480189, 4517867		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.						
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
1	16,50	16,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			3,60				
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17	3,50		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
18											
19											
20											
21	20,00										
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - S. Bartolomeo - Sondaggio "E"						Pag. 111 di 222					





			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2012		QUOTA: 174,6m s.l.m.		SONDAGGIO 112			COORD.: 480240, 4517860	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc		Profondità Prelievo Campioni (m)	
							Profondità Falda (m)	
1	1,50	1,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici	4,80 8			
2								
3	2,50	1,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
4	9,00		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12	11,50							
13	13,50	2,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
14								
15	6,50		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
16								
17								
18								
19								
20								
21	20,00							
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								


Riferimento: Realizzazione Bocciodromo - San Bartolomeo - Sondaggio "1"

Pag. 112 di 222

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2012		QUOTA: 175,0 m s.l.m.		SONDAGGIO 113			COORD.: 480277, 4517849	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	1,50	1,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici	4,00 10			
2								
3	3,50	2,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
4								
5	10,00	6,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
6								
7								
8								
9								
10								
11	15,00	5,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie				
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Realizzazione Bocciodromo - San Bartolomeo - Sondaggio "2"								Pag. 113 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1987			QUOTA: 175,0 m s.l.m.			SONDAGGIO 114			COORD.: 480258, 4517837		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	3,00	3,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4	11,00	8,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12	25,00	14,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - S. Bartolomeo - Sondaggio "2"									Pag. 114 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 2014			QUOTA: 182,7 m s.l.m.			SONDAGGIO 115			COORD.: 480923, 4520252		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA				Profondità Falda (m)		
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)					
	Prof. (m) /Ne										
1	2,50	2,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
2					2,00						
3					11						
4	17,50	17,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
5											
6											
7											
8					7,50						
9					19						
10											
11					11,00						
12					21						
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21	20,00										
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.U.A. Privato - Preturo - Sondaggio "S1"								Pag. 115 di 222			


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2014		QUOTA: 183.3 m s.l.m.		SONDAGGIO 116			COORD.: 481063, 4520276	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div><div>INCLINOMETRO</div><div>TUBO PER DOWN HOLE</div><div>PIEZOMETRO</div><div><div>S.P.T.</div><div>Prof. (m) /Nc</div><div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div><div>Profondità Falda (m)</div></div></div>		
1	3,00	3,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4	20,00	17,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								


Riferimento: P.U.A. Privato - Preturo - Sondaggio "S2"

Pag. 116 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 186,7 m s.l.m			SONDAGGIO 117			COORD.: 481520, 4520271		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	8,00	8,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9	6,40		SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
10											
11											
12											
13											
14											
15	14,40		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30	30,00										
31											
32											
33											
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Sant'Eustachio - Sondaggio "9"									Pag. 117 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 185,3 m s.l.m		SONDAGGIO 118			COORD.: 481402, 4520106	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	6,00	6,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici		6,00		
2								
3								
4								
5								
6								
7	16,50	10,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17	20,00	3,50	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie				
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - S. Felice - Sondaggio "E"						Pag. 118 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA:190,2 m s.l.m.		SONDAGGIO 119			COORD.: 481705, 4520139	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	6,00	6,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2							3,00	
3								
4					3,50			
5					2			
6							6,00	
7	10,00	10,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo	6,50			
8					3			
9								
10					9,00			
11					5			
12								
13								
14					13,00			
15					6			
16								
17	14,00	14,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie				
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30					30,00			
31								
32								
33								
Riferimento: Ampliamento Cimitero di Borgo - Sondaggio "S1"						Pag. 119 di 222		


	
DATA:	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
Riferim	





		<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div>		<div>I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco</div>	
		<div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			
MICROZONAZIONE SISMICA					
QUOTA: 186,1 m s.l.m.		SONDAGGIO 120		COORD.: 481350, 4519831	
PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA	
				INCLINOMETRO	
				TUBO PER DOWN HOLE	
				PIEZOMETRO	
				S.P.T.	
				Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)
					Profondità Falda (m)
2,50	2,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici		
					3,00
	14,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		
17,00					
	3,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie		
20,00					
ento: Piano di Zona L. 167 - S. Felice - Sondaggio "D"				Pag. 120 di 222	


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 184,8 m s.l.m		SONDAGGIO 121			COORD.: 481227, 4519773	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA			LEGENDA	
							INCLINOMETRO	
							TUBO PER DOWN HOLE	
							PIEZOMETRO	
							S.P.T.	
							Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)
								Profondità Falda (m)
1	3,80	3,80	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				4,20
2								
3								
4								
5	14,00	10,20	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15	20,00	6,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie				
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - S. Felice - Sondaggio "C"							Pag. 121 di 222	


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1987			QUOTA: 184,0 m s.l.m.			SONDAGGIO 122			COORD.: 481133, 4519755		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	2,50	2,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici					2,00		
2											
3											
4	18,00	15,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19	25,00	7,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - S. Felice - Sondaggio "6"									Pag. 122 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 184,9 m s.l.m			SONDAGGIO 123			COORD.: 481149, 4519719		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
								Prof. (m) /Nc			
1	5,00	5,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4											
5											
6	16,50	11,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17	20,00	3,50	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - S. Felice - Sondaggio "B"									Pag. 123 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 186,3 m s.l.m			SONDAGGIO 124			COORD.: 481252, 4519727		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità	Profondità	
	Prof. (m)	Prelievo	Campioni	Falda (m)							
1	4,20	4,20	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4											
5	14,00	9,80	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13	20,00	6,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - S. Felice - Sondaggio "F"						Pag. 124 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 188,4m s.l.m.			SONDAGGIO 125			COORD.: 481329, 4519521		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	2,00	2,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3	15,00	15,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17	17,00	3,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
18	20,00										
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - S. Felice - Sondaggio "A"									Pag. 125 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2011		QUOTA: 197,7 m s.l.m.		SONDAGGIO 126			COORD.: 481749, 4519274	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	5,00	5,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo	4,50	11		
2								
3								
4								
5								
6	13,50	8,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	18,00	17		
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14	30,00	16,5	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità	18,00	17		
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Realizzazione Fabbricato - Sant'Eustachio - Sondaggio "S1"						Pag. 126 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 198,7 m s.l.m			SONDAGGIO 127			COORD.: 481666, 4519157		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.						
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
1	10,60	10,60	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11	26,00	15,40	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27	4,00		TG	Tufo grigio							
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Caliano - Sondaggio "7"								Pag. 127 di 222			





			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>									
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>												
MICROZONAZIONE SISMICA															
DATA:			QUOTA: 227,0 m s.l.m			SONDAGGIO 128			COORD.: 481751, 45201475						
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA									
						INCLINOMETRO									
						TUBO PER DOWN HOLE									
						PIEZOMETRO									
						S.P.T.	Profondità	Profondità							
	Prof. (m)	Prelievo		Prof. (m)	Campioni	Falda (m)									
1	2,00	2,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici											
2															
3															
4	3,00	3,00	CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse											
5															
6															
7	5,00	9,00	CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre											
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15	14,00														
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
Riferimento: I.A.C.P. Borgo - Sondaggio "S3"							Pag. 128 di 222								

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 224,9 m s.l.m		SONDAGGIO 129			COORD.: 481715, 4521473	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità	Profondità	
					Prof. (m) /Nc	Prelievo Campioni (m)	Falda (m)	
1	2,50	2,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici			3,00	
2								
3								
4	5,00	2,50	CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse				
5								
6	16,00	11,00	CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre			7,50	
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17	16,00							
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: I.A.C.P. Borgo - Sondaggio "S2"								Pag. 129 di 222

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>				
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>							
MICROZONAZIONE SISMICA										
DATA:		QUOTA: 222,6 m s.l.m		SONDAGGIO 130			COORD.: 481705, 4521447			
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA		
								INCLINOMETRO		
								TUBO PER DOWN HOLE		
								PIEZOMETRO		
								S.P.T.	Profondità	Profondità
	Prof. (m) /Nc	Prelievo Campioni (m)	Falda (m)							
1	3,00	3,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici					4,50	
2										
3										
4	4,00	1,00	CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse						
5										
6										
7	11,00		CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre						
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
Riferimento: I.A.C.P. Borgo - Sondaggio "S1"						Pag. 130 di 222				


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 224,8 m s.l.m		SONDAGGIO 131			COORD.: 481745, 4521435	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	2,00	2,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4	5,50	3,50	CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse				
5								
6								
7	15,50	10,00	CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre				
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: I.A.C.P. Borgo - Sondaggio "S4"						Pag. 131 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco				
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>										
MICROZONAZIONE SISMICA										
DATA:		QUOTA: 225,5 m s.l.m		SONDAGGIO 132			COORD.: 481746, 4521454			
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA					
					INCLINOMETRO					
					TUBO PER DOWN HOLE					
					PIEZOMETRO					
					S.P.T.					
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
1	4,50	4,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		2,60				
2										
3										
4										
5										
6	20,00	15,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità						
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Borgo - Sondaggio "1"						Pag. 132 di 222				


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>						
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>									
MICROZONAZIONE SISMICA												
DATA:			QUOTA: 226,5 m s.l.m			SONDAGGIO 133			COORD.: 481777, 4521438			
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA						
						INCLINOMETRO						
						TUBO PER DOWN HOLE						
						PIEZOMETRO						
						S.P.T.						
						Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
1	6,00	6,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo								
2												
3												
4												
5												
6												
7	20,00	14,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità								
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												

Riferimento: Piano di Zona L.167 - Borgo - Sondaggio "2"

Pag. 133 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>										
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>																
MICROZONAZIONE SISMICA																
DATA:			QUOTA: 226,7 m s.l.m			SONDAGGIO 134			COORD.: 481772, 4521450							
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA								
								INCLINOMETRO								
								TUBO PER DOWN HOLE								
								PIEZOMETRO								
								S.P.T.	Profondità	Profondità						
	Prof. (m)	Prelievo		/Nc	Campioni	Falda (m)										
									3,20							
1	2,50	2,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici												
2																
3																
4	2,50	2,50	CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse												
5																
6																
7	10,00	10,00	CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre												
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16														15,00		
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
Riferimento: I.A.C.P. Borgo - Sondaggio "S5"														Pag. 134 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>			
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>						
MICROZONAZIONE SISMICA									
DATA:		QUOTA: 200,9 m s.l.m.		SONDAGGIO 135			COORD.: 481419, 4521283		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA				
					INCLINOMETRO				
					TUBO PER DOWN HOLE				
					PIEZOMETRO				
					S.P.T.				
Prof. (m) /Nc		Profondità Prelievo Campioni (m)		Profondità Falda (m)					
1	10,00	10,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		4,20			
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11	20,00	10,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità					
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Borgo - Sondaggio "G"					Pag. 135 di 222				


DATA:
PROFONDITA' DAL P.C. (m)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
Riferim








			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 294,4 m s.l.m		SONDAGGIO 137			COORD.: 481663, 4521150	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc		Profondità Prelievo Campioni (m)	
1	1,00	1,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2	5,00	4,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								


Riferimento: Piano di Zona L.167 - Borgo - Sondaggio "F"


Pag. 137 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco											
MICROZONAZIONE SISMICA																	
DATA:			QUOTA: 206,5 m s.l.m			SONDAGGIO 138			COORD.: 481898, 4521181								
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA									
								INCLINOMETRO									
								TUBO PER DOWN HOLE									
								PIEZOMETRO									
								S.P.T.	Profondità	Profondità							
	Prof. (m)	Prelievo		Prof. (m)	Campioni	Falda (m)											
	/Nc	(m)															
1	7,00	7,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo													
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8	10,00	3,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità													
9																	
10																	
11	20,00	10,00	TG	Tufo grigio													
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Borgo - Sondaggio "D"									Pag. 138 di 222								

			<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>								
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>								
DATA: 1987		QUOTA: 200,6 m s.l.m.		SONDAGGIO 139			COORD.: 481560, 4521105	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
S.P.T.		Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)					
Prof. (m) /Nc								
1	4,50	4,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4								
5								
6	12,00	7,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
7								5,00
8								7,20
9								
10								
11								
12								12,00
13	25,00	13,00	CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse				
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Borgo - Sondaggio "12"								Pag. 139 di 222

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 208,2 m s.l.m.		SONDAGGIO 140			COORD.: 481904, 4521120	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.		
						Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
1	8,00	8,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			3,50	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	9,00	1,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L.167 - Borgo - Sondaggio "E"						Pag. 140 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 1987		QUOTA: 190,6 m s.l.m.		SONDAGGIO 141			COORD.: 481881, 4521053	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	2,50	2,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici		2,50		
2								
3								
4	14,00	11,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		6,00		
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								25,00
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Borgo - Sondaggio "7"						Pag. 141 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>				
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>							
MICROZONAZIONE SISMICA										
DATA: 2000		QUOTA: 200,0 m s.l.		SONDAGGIO 142			COORD.: 481684, 4520999			
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA					
					INCLINOMETRO					
					TUBO PER DOWN HOLE					
					PIEZOMETRO					
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
					Prof. (m) /Nc					
1	3,50	3,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo						
2										
3										
4										
5	14,50		GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	5,50	5,00				
6					5					
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17	17,00	2,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità						
18	19,50									
19										
20	21,00	1,50	CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse	20,50	20,00				
21					24					
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
Riferimento: Piano particolareggiato - Borgo - Sondaggio "2"						Pag. 142 di 222				


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco										
MICROZONAZIONE SISMICA																
DATA:		QUOTA: 200.0 m s.l.m		SONDAGGIO 143			COORD.: 481801, 4520953									
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA											
					INCLINOMETRO											
					TUBO PER DOWN HOLE											
					PIEZOMETRO											
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)									
	Prof. (m) /Nc															
1	10,00	10,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo												
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11	20,00	10,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità												
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																


Riferimento: Piano di Zona L.167 - Borgo - Sondaggio "B"

Pag. 143 di 222




			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 187,8 m s.l.m		SONDAGGIO 144			COORD.: 481634, 4520930	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.		
						Prof. (m) /Nc		Profondità Prelievo Campioni (m)
								Profondità Falda (m)
1	4,00	4,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		4,00	26	3,10
2								
3								
4								
5	15,00	11,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	18,50	3,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
17								
18								
19	20,00	1,50	CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse				
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano particolareggiato - Borgo - Sondaggio "1"						Pag. 144 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1987			QUOTA: 196,3 m s.l.m.			SONDAGGIO 145			COORD.: 481705, 4520809		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità	Profondità	
	Prof. (m)	Prelievo	Profondità		/Nc	Campioni	Falda (m)				
									5,00		
1	6,00	6,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4											
5											
6											
7	19,50	13,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21	25,00	5,50	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Sondaggio "13"									Pag. 145 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco											
MICROZONAZIONE SISMICA																	
DATA:			QUOTA: 191,3 m s.l.m			SONDAGGIO 146			COORD.: 481651, 4520573								
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA			Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)							
						INCLINOMETRO											
						TUBO PER DOWN HOLE											
						PIEZOMETRO											
						S.P.T.											
						Prof. (m) /Nc											
1	7,00	7,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			7,50										
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8	13,00		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità													
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21	20,00																
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	

Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Borgo - Sondaggio "B"

Pag. 146 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 191,3 m s.l.m			SONDAGGIO 147			COORD.: 481606, 4520576		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.	Profondità					
	Prof. (m) /Nc	Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)								
1	7,00	7,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8	13,00	13,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21	20,00										
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Borgo - Sondaggio "A"								Pag. di 147 222			


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 191,1 m s.l.m		SONDAGGIO 148			COORD.: 481693, 4520556	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità	Profondità	
	Prof. (m) /Nc	Prelievo Campioni (m)	Falda (m)					
1	8,00	8,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		6,20		
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	12,00		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21	20,00							
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Borgo - Sondaggio "C"						Pag. 148 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:			QUOTA: 190,6 m s.l.m		SONDAGGIO 149		COORD.: 481736, 4520546	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.		
						Prof. (m) /Nc		Profondità Prelievo Campioni (m)
								Profondità Falda (m)
1	9,00	9,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			2,00	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10	20,00	11,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								

Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Borgo - Sondaggio "D"


Pag. 149 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 1985		QUOTA: 198,1 m s.l.m.		SONDAGGIO 150			COORD.: 481419, 4518846	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
						Prof. (m) /Nc		
1	5,90	5,90	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici		3,20	5,00	
2						6		
3								
4								
5								
6								
7	16,00	10,10	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17	30,00	14,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - San Pietro - Sondaggio "30"						Pag. 150 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>				I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA									
DATA: 1985		QUOTA: 203,3 m s.l.m.		SONDAGGIO 151				COORD.: 481723, 4518919	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
					INCLINOMETRO				
					TUBO PER DOWN HOLE				
					PIEZOMETRO				
					S.P.T.				
					Prof. (m) /Nc				
1	3,20	3,20	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici					
2									
3									
4					3,00				
5	8,70	5,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	14				
6									
7					5,50				
8									
9					70				
10	15,00	6,30	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità					
11									
12									
13									
14									
15									
16	28,00		GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo					
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29	30,00	2,00	ML						
30									
31									
32									
33									
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - San Pietro - Sondaggio "29"								Pag. 151 di 222	


	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
Riferim	





		CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
		P.U.C. Piano Urbanistico Comunale					
MICROZONAZIONE SISMICA							
15		QUOTA: 204,6 m s.l.m.		SONDAGGIO 152		COORD.: 482033, 4519036	
PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
				INCLINOMETRO			
				TUBO PER DOWN HOLE			
				PIEZOMETRO			
				S.P.T.		Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
Prof. (m) /Nc							
7,00	7,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo	3,00	5,00		
				8			
				6,30			
				9			
10,50	3,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
25,00	14,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
28,00	3,00	TG	Tufo grigio				
34,00	6,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
ento: P.R.G. Montoro Superiore - San Pietro - Sondaggio "28"				Pag. 152 di 222			


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco				
MICROZONAZIONE SISMICA										
DATA:		QUOTA: 220,6 m s.l.m.		SONDAGGIO 153			COORD.: 482305, 4518911			
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA		
								INCLINOMETRO		
								TUBO PER DOWN HOLE		
								PIEZOMETRO		
								S.P.T.	Profondità	Profondità
					Prof. (m) /Nc	Prelievo Campioni (m)	Falda (m)			
1	5,50	5,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo						
2										
3										
4										
5										
6	20,00	14,50	SFLPS	Lapideo, stratificato fratturato / alterato						
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - San Pietro - Sondaggio "5"										

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 1985		QUOTA: 209,3 m s.l.m.		SONDAGGIO 154			COORD.: 482021, 4518678	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA			LEGENDA	
							INCLINOMETRO	
							TUBO PER DOWN HOLE	
							PIEZOMETRO	
							S.P.T.	
							Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)
								Profondità Falda (m)
1	1,50	1,50	RI					
2								
3	7,60	7,60	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità			3,20	4,00
4							7	
5								
6								
7								
8								
9								
10	18,00	8,90	SFLPS	Lapideo, stratificato fratturato / alterato				
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - San Pietro - Sondaggio "27"							Pag. 154 di 222	

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 195,4 m s.l.m		SONDAGGIO 155			COORD.: 481369, 4518507	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
						Prof. (m) /Nc		
1	7,00	7,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8	10,50	10,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				8,20
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: ampliamento Cimitero Comunale - San Pietro - Montoro Superiore						Pag. 155 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 197,0 m s.l.m			SONDAGGIO 156			COORD.: 481418, 4518527		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
						Prof. (m) /Nc					
1	6,10		MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4											
5											
6											
7	9,50		GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Ampliamento Cimitero Comunale Montoro Superiore - S. Pietro									Pag. 156 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 214,9 m s.l.m			SONDAGGIO 157			COORD.: 482169, 4519605		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc						
1	5,40	5,40	CL								
2											
3											
4											
5											
6											
7	14,60		SFALS	Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato							
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21	20,00										
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: PRG Montoro Superiore - Sondaggio "8" - Sant' Eustachio						Pag. 157 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco			
MICROZONAZIONE SISMICA									
DATA: 2009			QUOTA: 218,8 m s.l.m.			SONDAGGIO 158		COORD.: 482363, 4519425	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div><div>INCLINOMETRO</div><div>TUBO PER DOWN HOLE</div><div>PIEZOMETRO</div><div><div>S.P.T.</div><div>Prof. (m) /Nc</div></div><div><div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div><div>Profondità Falda (m)</div></div></div>			
1	7,00	7,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			3,00		
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8	13,00	6,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità					
9									
10									
11									
12									
13									
14	33,00	20,00	SFALS	Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato					
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									

Riferimento: Coop. Edilizia - Sant'Eustachio - Sondaggio "SA"

Pag. 158 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 2009			QUOTA: 218,7 m s.l.m.			SONDAGGIO 159			COORD.: 482389, 4519376		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA					LEGENDA		
									INCLINOMETRO		
									TUBO PER DOWN HOLE		
									PIEZOMETRO		
									S.P.T.		
									Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
1	9,00	9,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10	30,00	27,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31	33,00	3,00	SFALS	Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato							
32											
33											
Riferimento: Coop. Edilizia - Sant'Eustachio - Sondaggio "SB"									Pag. 159 di 222		





			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco						
MICROZONAZIONE SISMICA												
DATA:		QUOTA: 227,2 m s.l.m.		SONDAGGIO 160			COORD.: 482444, 4519208					
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA							
					INCLINOMETRO							
					TUBO PER DOWN HOLE							
					PIEZOMETRO							
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)					
	Prof. (m) /Nc											
1	3,80	3,80	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici								
2												
3												
4												
5	20,00	16,20	SFALS	Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato								
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												


Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - S. Eustachio - Sondaggio "6"


Pag. 160 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 196,8 m s.l.m		SONDAGGIO 161			COORD.: 481273, 45182,11	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	3,50	3,60	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5	6,00	2,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
6								
7								
8	13,00	7,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
9								
10								
11								
12								
13								
14	15,50	2,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
15								
16								
17	21,00	5,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.I.P. Misciano - Sondaggio "3"					Pag. 161 di 222			


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1989			QUOTA: 202,6 m s.l.m.			SONDAGGIO 162			COORD.: 481423, 4518227		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità	Profondità	
	Prof. (m)	Prelievo	Campioni	Falda (m)							
1	3,00	3,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4	6,50	3,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
5											
6											
7	12,00	5,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
8											
9											
10											
11											
12	16,00	4,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
13											
14											
15											
16	22,00	6,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.I.P. Misciano - Sondaggio "1"											Pag. 162 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 204,0 m s.l.m.			SONDAGGIO 163			COORD.: 481452, 4518241		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA				Profondità Falda (m)		
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.						
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)					
1	5,30	5,30	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
2											
3					2,90						
4					3						
5											
6	5,30	6,20	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
7	6,00										
8	7										
9											
10											
11	11,50	3,50	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
12					12,80						
13					67						
14											
15					15,00						
16	17,00	2,00	TG	Tufo grigio							
17											
18											
18	18,00	1,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.I.P. Misciano - Realizzazione Opificio						Pag. 163 di 222					

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 207,6 m s.l.m			SONDAGGIO 164			COORD.: 481574, 4518330		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4											
5	11,00	7,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12	21,00	10,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.I.P. Misciano - Sondaggio "2"											Pag. 164 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 2009			QUOTA: 215,7 m s.l.m.			SONDAGGIO 165			COORD.: 481749, 4518355		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
Prof. (m) /Nc											
1	1,30	1,30	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici	5,20	5,00					
2											
3											
4	4,80	3,50	GM								
5											
6											
7	10,00	5,20	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
8											
9											
10											
11	32,00	22,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità	10,50						
12					31						
13											
14											
15					15,00						
16					40						
17											
18											
19											
20											
21					20,00						
22					33						
23											
24											
25											
26											
27											
28	27,50										
29	17										
30											
31											
32	32,00										
33											
Riferimento: P.U.A. Misciano - Sondaggio "D2"						Pag. 165 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 225,2 m s.l.m			SONDAGGIO 166			COORD.: 481956, 4518345		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
Prof. (m) /Nc											
1	9,00	9,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10	11,30	2,30	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
11											
12											
13	20,00	8,70	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di zona L. 167 - Misciano - Sondaggio "E"						Pag. 166 di 222					


			<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>					
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>								
DATA: 1987		QUOTA: 223,3 m s.l.m.		<b>SONDAGGIO 167</b>			COORD.: 482050, 4518450	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5	8,50	4,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		4,50		
6								
7								
8								
9	10,50	2,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo		9,50		
10								
11								
12								
13	15,30		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità		16,00		
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27	25,80							
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Misciano - Sondaggio "20"					Pag. 167 di 222			


DATA:
PROFONDITA' DAL P.C. (m)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
Riferim




		CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO		I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
		P.U.C. Piano Urbanistico Comunale				
MICROZONAZIONE SISMICA						
QUOTA: 224,7 m s.l.m.		SONDAGGIO 168			COORD.: 482015, 4518370	
PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA		
				INCLINOMETRO		
				TUBO PER DOWN HOLE		
				PIEZOMETRO		
				S.P.T.		Profondità Prelievo Campioni (m)
Prof. (m) /Nc						
5,50	5,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			
20,00	14,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo			
ento: Piano di zona L. 167 - Misciano - Sondaggio "D"				Pag. 168 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 226,7 m s.l.m		SONDAGGIO 169			COORD.: 482117, 4518349	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità	Profondità	
					Prof. (m) /Nc	Prelievo Campioni (m)	Falda (m)	
1	4,50	4,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4								
5								
6	13,00	8,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14	20,00	7,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di zona L. 167 - Misciano - Sondaggio "F"								Pag. 169 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 1987		QUOTA: 229,8 m s.l.m.		SONDAGGIO 170			COORD.: 482093, 4518279	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div><div>INCLINOMETRO</div><div>TUBO PER DOWN HOLE</div><div>PIEZOMETRO</div><div><div>S.P.T.</div><div>Prof. (m) /Nc</div><div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div><div>Profondità Falda (m)</div></div></div>		
1	25,00	25,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				5,00
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								


Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Misciano - Sondaggio "10"


Pag. 170 di 222

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1987			QUOTA: 218,9 m s.l.m			SONDAGGIO 171			COORD.: 481748, 4518305		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1		1,80	RI								
2	1,80										
3											
4											
5		6,20	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
6											
7									6,50		
8	8,00										
9											
10											
11									11,50		
12											
13											
14											
15											
16											
17		17,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25	25,00										
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.R.G. Montoro Inferiore - Misciano - Sondaggio "11"								Pag. 171 di 222			


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 229,5 m s.l.			SONDAGGIO 172			COORD.: 481949, 4518240		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
								Prof. (m) /Nc			
1	5,50	5,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo					2,60		
2											
3											
4											
5											
6	11,00		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16	16,50										
17											
18											
19											
20											
21	20,00			Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di zona L. 167 - Misciano - Sondaggio "C"									Pag. 172 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 221,3 m s.l.m			SONDAGGIO 173			COORD.: 481725, 4518196		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	1,20	1,20	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3		11,30	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13	12,50										
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21		7,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di zona L. 167 - Misciano - Sondaggio "G"						Pag. 173 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 222,6 m s.l.m.		SONDAGGIO 174			COORD.: 481733, 4518166	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità	Profondità
	Prof. (m) /Nc	Prelievo Campioni (m)	Falda (m)					
1	4,50	4,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			3,00	
2								
3								
4								
5	20,00	15,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di zona L. 167 - Misciano - Sondaggio "A"						Pag. 174 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 225,5 m s.l.m		SONDAGGIO 175			COORD.: 481782, 4518169	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div>INCLINOMETRO</div> <div>TUBO PER DOWN HOLE</div> <div>PIEZOMETRO</div> <div>S.P.T.</div> <div>Prof. (m) /Nc</div> <div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div> <div>Profondità Falda (m)</div>		
1	10,00	10,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			3,40	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11	13,00	3,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
12								
13								
14	20,00	7,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie				
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di zona L. 167 - Misciano - Sondaggio "B"							Pag. 175 di 222	





			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:		QUOTA: 238,4 m s.l.m.		SONDAGGIO 176			COORD.: 481968, 4518135				
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
	Prof. (m) /Nc										
1	4,20	4,20	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
2											
3											
4											
5											
6	5,80	5,80	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
7											
8											
9											
10											
11	10,00										
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Soc. Cooperativa - Misciano - Sondaggio "S2"									Pag. 176 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 238,3 m s.l.m.		SONDAGGIO 177			COORD.: 482027, 4518140	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità	Profondità
	Prof. (m) /Nc	Prelievo Campioni (m)	Falda (m)					
1	5,00	5,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4								
5								
6	10,00		GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie				
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	15,00							
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Soc. Cooperativa - Misciano - Sondaggio "S1"						Pag. 177 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
QUOTA: 237,8 m s.l.m.			SONDAGGIO 178			COORD.: 482066, 4518152					
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA					
						INCLINOMETRO					
						TUBO PER DOWN HOLE					
						PIEZOMETRO					
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
						Prof. (m) /Nc					
1	3,50	3,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
2											
3											
4											
5	10,50		GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15	14,00										
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Costruzione complesso edilizio - Misciano - Sondaggio "S2"							Pag. 178 di 222				


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco			
MICROZONAZIONE SISMICA									
QUOTA: 237,0 m s.l.m.			SONDAGGIO 179			COORD.: 482099, 4518172			
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA				
					INCLINOMETRO				
					TUBO PER DOWN HOLE				
					PIEZOMETRO				
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)		
Prof. (m) /Nc									
1	4,00	4,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo					
2									
3									
4									
5	14,00	10,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo					
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
Riferimento: Costruzione complesso edilizio - Misciano - Sondaggio "S1"								Pag. 179 di 222	

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: b235,8 m s.l.r.			SONDAGGIO 180			COORD.: 482078, 4518184		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.						
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
1	12,00	12,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			7,20				
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13	20,00	8,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Misciano - Sondaggio "A"						Pag. 180 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 233,6 m s.l.m		SONDAGGIO 181			COORD.: 482117, 4518225	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div><div>INCLINOMETRO</div><div>TUBO PER DOWN HOLE</div><div>PIEZOMETRO</div><div><div>S.P.T.</div><div><div>Prof. (m) /Nc</div><div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div><div>Profondità Falda (m)</div></div></div></div>		
1	4,00	4,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			3,50	
2								
3								
4								
5	14,00	10,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15	20,00	6,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Misciano - Sondaggio "D"							Pag. 181 di 222	


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 235, 1 m s.l.m.			SONDAGGIO 182			COORD.: 482120, 4518210		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.						
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
1	6,00	6,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
2											
3											
4											
5											
6											
7	30,00	24,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Coop. Edilizia - Misciano - Sondaggio "1"						Pag. 182 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 233,9 m s.l.m.		SONDAGGIO 183			COORD.: 482155, 4518237	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	11,00	11,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		4,50		
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12	20,00	9,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano di Zona L. 167 - Misciano - Sondaggio "C"						Pag. 183 di 222		



DATA:
PROFONDITA' DAL P.C. (m)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
Riferim





		CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO		I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
		P.U.C. Piano Urbanistico Comunale				
MICROZONAZIONE SISMICA						
QUOTA: 236,7 m s.l.m.		SONDAGGIO 184			COORD.: 482157, 4518195	
PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA		
				INCLINOMETRO		
				TUBO PER DOWN HOLE		
				PIEZOMETRO		
		S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)		
		Prof. (m) /Nc				
11,00	11,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		2,50	
20,00	9,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo			
ento: Piano di Zona L. 167 - Misciano - Sondaggio "B"				Pag. 184 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 219,3 m s.l.m			SONDAGGIO 185			COORD.: 481645, 4518146		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.						
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
1	4,50	4,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
2											
3											
4											
5											
6	11,50		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità	5,50		8,20				
7					10						
8											
9					8,70						
10					10						
11											
12					12,00						
13					12						
14											
15											
16					16,00						
17	2,00	2,00	SFALS	Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato							
18					18,00						
19					70						
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano Attuativo - Misciano - Sondaggio "S7"						Pag. 185 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>											
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 224,1 m s.l.m			SONDAGGIO 186			COORD.: 481667, 4518109		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.	Profondità	Profondità				
	Prof. (m)	Prelievo	Profondità								
	/Nc	Campioni	Falda (m)								
		(m)									
1	1,20		MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3	10,80		GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											20,00
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano Attuativo - Misciano - Sondaggio "S6"						Pag. 186 di 222					

			<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>		I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>				
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>							
DATA:		QUOTA: m s.l.m.		SONDAGGIO 187		COORD.:	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	<b>LEGENDA</b>		
					INCLINOMETRO		
					TUBO PER DOWN HOLE		
					PIEZOMETRO		
					<b>S.P.T.</b>		
			Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
<b>Riferimento:</b> Piano Attuativo - Misciano - Sondaggio "S8"						<b>Pag. 187 di 222</b>	


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 243,5 m s.l.m		SONDAGGIO 188			COORD.: 481788, 4517929	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.		Profondità	Profondità
					Prof. (m) /Nc		Prelievo Campioni (m)	Falda (m)
1	4,00	4,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			3,00	
2								
3								
4					3,50			
5	10,00	6,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	4			
6								
7								
8					6,00			
9					70			
10								
11	20,00	10,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19					18,00			
20					8			
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano Attuativo - Misciano - Sondaggio "S5"						Pag. 188 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 252,9 m s.l.m			SONDAGGIO 189			COORD.: 481801, 4517852		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	3,00	3,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo					2,60		
2											
3											
4	10,00	7,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11	16,50	6,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18	20,00	3,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano Attuativo - Misciano - Sondaggio "S4"									Pag. 189 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 260,0 m s.l.m		SONDAGGIO 190			COORD.: 481855, 4517778	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.		
						Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
1	7,00	7,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			3,00	
2								
3								
4						3,50		
5						9		
6						5,50		
7						10		
8	12,00	5,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità			6,00	
9								
10						9,00		
11						11		
12						12,00		
13	17,50	5,50	CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre		10		
14								
15								
16						15,00		
17						20		
18								
19						18,00		
20	21,00	3,50	SFALS	Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato		40		
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano Attuativo - Misciano - Sondaggio "S3"						Pag. 190 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 274,2 m s.l.m			SONDAGGIO 191			COORD.: 481939, 4517712		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	4,00	4,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
2											
3											
4											
5	10,00	10,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				7,00			
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15	15,00	1,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
16	6,00		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Piano Attuativo - Misciano - Sondaggio "S2"								Pag. 191 di 222			





			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 276,0 m s.l.m.		SONDAGGIO 192			COORD.: 481930, 4517692	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc							
1	6,50	6,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4								
5								
6								
7	12,00	5,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
8								
9								
10								
11								
12								
13	16,00	4,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
14								
15								
16								
17	21,50	5,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: Piano Attuativo - Misciano - Sondaggio "S1"						Pag. 192 di 222		


			<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>		<b>I TECNICI:</b> geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>				
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>							
<b>DATA:</b>		<b>QUOTA: 314,8 m s.l.m</b>		<b>SONDAGGIO 193</b>		<b>COORD.: 482079, 4517195</b>	
<b>PROFONDITA' DAL P.C. (m)</b>	<b>PROFONDITA' STRATO (m)</b>	<b>POTENZA STRATO (m)</b>	<b>SIMBOLOGIA</b>	<b>DESCRIZIONE LITOLOGICA</b>	<b>LEGENDA</b>		
					<b>INCLINOMETRO</b>		
					<b>TUBO PER DOWN HOLE</b>		
					<b>PIEZOMETRO</b>		
			<b>S.P.T.</b>			<b>Profondità Prelievo Campioni (m)</b>	
			<b>Prof. (m) /Nc</b>			<b>Profondità Falda (m)</b>	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
<b>Riferimento: Piano Attuativo - Misciano - Sondaggio "S9"</b>					<b>Pag. 193 di 222</b>		

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 1985		QUOTA: 224,5 m s.l.m.		SONDAGGIO 194			COORD.: 482517, 4518594	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.		
						Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
1	4,60	4,60	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4								
5								
6	20,00	15,40	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Torchiati - Sondaggio "32"								

			<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>					
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>								
DATA:		QUOTA: 252,4 m s.l.m		SONDAGGIO 195			COORD.: 483279, 4518783	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.		Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
Prof. (m) /Nc								
1	3,50	3,50	RI	Terreni contenenti resti di attività antropica				
2								
3								
4								
5	14,00		GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19	12,50		TG	Tufo grigio				
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31	30,00							
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Torchiati - Sondaggio "2"								Pag. 195 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 233,4 m s.l.m			SONDAGGIO 196			COORD.: 482604, 4518453		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	1,00	1,00	RI	Terreni contenenti resti di attività antropica							
2											
3											
4											
5		6,20	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo							
6								5,50			
7								27			
8	7,20										
9		2,80	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
10	10,00										
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17								15,80			
18								28			
19											
20											
21		20,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30	30,00										
31											
32											
33											
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Torchiati - Sondaggio "4"								Pag. 196 di 222			


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 251,4 m s.l.m		SONDAGGIO 197			COORD.: 483031, 4518527	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	6,40	6,40	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici		2,50	20	
2								
3								
4								
5								
6								
7	11,00	4,60	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo		4,50	5	
8								
9								
10								
11	15,00	4,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
12								
13								
14								
15	20,00	5,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Torchiati - Sondaggio "3"						Pag. 197 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 254,3 m s.l.m		SONDAGGIO 198			COORD.: 483201, 4518562	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità	Profondità
	Prof. (m)	Prelievo		Prof. (m)	Campioni	Falda (m)		
	/Nc	(m)						
1	3,70	3,70	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo		3,00	5	
2								
3								
4								
5	6,80	3,10	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				7,00
6								
7								
8								
9	23,20		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30	30,00							
31								
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Torchiati - Sondaggio "25"								
Pag. 198 di 222								






		CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO		I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
		P.U.C. Piano Urbanistico Comunale				
MICROZONAZIONE SISMICA						
15		QUOTA: 262,9 m s.l.m.		SONDAGGIO 200		COORD.: 482955, 4518348
PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA		
				INCLINOMETRO		
				TUBO PER DOWN HOLE		
				PIEZOMETRO		
				S.P.T.		
Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
2,80	2,80	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici			
25,00	22,20	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo			
ento: P.R.G. Montoro Superiore - Torchiati - Sondaggio "26"				Pag. 200 di 222		


			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2012		QUOTA: 256,0 m s.l.m.		SONDAGGIO 201			COORD.: 483031, 4518565	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	6,00	6,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5								
6								
7	13,50	7,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo				
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15	23,50	10,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie				
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25	27,50	4,00	TG	Tufo grigio				
26								
27								
28								
29	30,00	2,50	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie				
30								
31								
32								
33								
Riferimento: ristrutturazione fabbricato - Torchiati - Sondaggio "S1"						Pag. 201 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1985			QUOTA: 268,4 m s.l.m.			SONDAGGIO 202			COORD.: 482716, 4518161		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA					
						INCLINOMETRO					
						TUBO PER DOWN HOLE					
						PIEZOMETRO					
						S.P.T.					
						Prof. (m) /Ne	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
1	7,80	7,80	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici			3,00 10				
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9	20,00		GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo			6,20 8	7,00			
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											

Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Torchiati - Sondaggio "31"


Pag. 202 di 222


			<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>											
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>											
DATA:			QUOTA: 282,8 m s.l.m			SONDAGGIO 203			COORD.: 483816, 4518761		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	3,00	3,00	RI	Terreni contenenti resti di attività antropica							
2											
3											
4	27,00		GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											30,00
31											
32											
33											
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Torchiati - Sondaggio "13"											Pag. 203 di 222

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>				
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>							
MICROZONAZIONE SISMICA										
DATA:		QUOTA:312,8 m s.l.m.		SONDAGGIO 204			COORD.: 484170, 4518845			
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA		
								INCLINOMETRO		
								TUBO PER DOWN HOLE		
								PIEZOMETRO		
								S.P.T.	Profondità	Profondità
	Prof. (m) /Nc	Prelievo Campioni (m)	Falda (m)							
1	4,00	4,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici						
2										
3										
4										
5	20,00	16,00	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie						
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										

Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Aterrana - Sondaggio "14"


Pag. 204 di 222

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			<div>I TECNICI:</div> <div>geol. Di Rosario Angelo</div> <div>geol. Sessa Vincenzo</div> <div>geol. Formica Fulvio</div> <div>geol. Torello Francesco</div>					
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>								
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1985			QUOTA: 329,1 m s.l.m.			SONDAGGIO 205			COORD.: 484484, 4518852		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.						
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
1	8,00	8,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici	3,20 7	5,00					
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9	21,90	13,90	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo	7,00 22						
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23	30,00	8,10	SFLPS	Lapideo, stratificato fratturato /alterato							
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Aterrana- Sondaggio "21"						Pag. 205 di 222					


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA: 1985			QUOTA: 330,1 m s.l.m.			SONDAGGIO 206			COORD.: 484391, 4518766		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.		Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)			
					Prof. (m) /Nc						
1	9,40	9,40	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo	4,90	35	7,00				
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10	20,00	10,60	SFLPS	Lapideo, stratificato fratturato /alterato	7,60	22					
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											


Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Aterrana - Sondaggio "22"


Pag. 206 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 266,0 m s.l.m		SONDAGGIO 207			COORD.: 483939, 4519811	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
	Prof. (m) /Nc							
1	12,00	12,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13	16,00	4,00	TG	Tufo grigio				
14								
15								
16								
17	30,00	14,00	CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse				
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Chiusa - Sondaggio "12"								



				<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>				I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco			
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:		QUOTA: 270,2 m s.l.m.		SONDAGGIO 208				COORD.: 484155, 4519602			
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
								Prof. (m) /Nc			
1	2,80	2,80	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4	9,50		TG	Tufo grigio							
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11	22,00	12,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità							
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23	30,00	8,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Chiusa - Sondaggio "11"											Pag. 208 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 262,3 m s.l.m			SONDAGGIO 209			COORD.: 483805, 4519300		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	6,80	6,80	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8	13,20		TG	Tufo grigio							
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											20,00
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
33											
34											
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Chiusa - Sondaggio "10"						Pag. 209 di 222					

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 1985		QUOTA: 287,4 m s.l.m.		SONDAGGIO 210			COORD.: 484186, 4519291	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc							
1	8,20	8,20	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo	3,20	6	5,20	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9	8,20	11,80	SFLPS	Lapideo, stratificato fratturato /alterato				
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	20,00							
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Chiusa - Sondaggio "23"						Pag. 210 di 222		

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 285,3 m s.l.m			SONDAGGIO 211			COORD.: 483921, 4519016		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA					
						INCLINOMETRO					
						TUBO PER DOWN HOLE					
						PIEZOMETRO					
						S.P.T.	Profondità	Profondità			
	Prof. (m)	Prelievo	Profondità								
	/Nc	Campioni	Falda (m)								
		(m)									
1	9,00	9,00	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo							
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10	26,30	17,30	GW	Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di sabbie e ghiaie							
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27									3,70		SFLPS
28											
29											
30											
31											
32											
33											


Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Aterrana - Sondaggio "24"


Pag. 211 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
MICROZONAZIONE SISMICA											
DATA:			QUOTA: 409,1 m s.l.m			SONDAGGIO 212			COORD.: 483115, 4521843		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA				LEGENDA			
								INCLINOMETRO			
								TUBO PER DOWN HOLE			
								PIEZOMETRO			
								S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
	Prof. (m) /Nc										
1	1,50	1,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4	5,30	5,30	CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre							
5											
6											
7											
8	6,80	13,20	SFALS	Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato							
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21	20,00										
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											


Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Banzano - Sondaggio "20"

Pag. 212 di 222

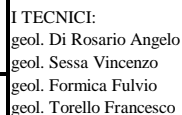
			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA:		QUOTA: 400,5 m s.l.m		SONDAGGIO 213			COORD.: 483262, 4521746	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA		
						INCLINOMETRO		
						TUBO PER DOWN HOLE		
						PIEZOMETRO		
						S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
						Prof. (m) /Nc		
1	5,50	5,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5								
6	12,50	7,00	CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre				
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13	20,00	7,50	SFALS	Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato				
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Banzano - Sondaggio "19"						Pag. 213 di 222		

			<b>CITTA' DI MONTORO</b> <b>PROVINCIA DI AVELLINO</b>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco					
			<b>P.U.C.</b> <b>Piano Urbanistico Comunale</b>								
<b>MICROZONAZIONE SISMICA</b>											
DATA: QUOTA: 431,1 m s.l.m.			SONDAGGIO 214			COORD.: 483464, 4521648					
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA						
					INCLINOMETRO						
					TUBO PER DOWN HOLE						
					PIEZOMETRO						
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)				
					Prof. (m) /Ne						
1	3,00	3,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici							
2											
3											
4	5,00	2,00	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità			3,00				
5											
6											
7	27,00		CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre	6,00						
8					55						
9											
10											
11					9,50	9,30					
12					50						
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23					22,00						
24					70						
25											
26											
27											
28					27,00						
29					55						
30											
31											
32											
33											
Riferimento: Realizzazione complesso residenziale - Via Mellino Panoramica - Banzano						Pag. 214 di 222					

			<div>CITTA' DI MONTORO</div> <div>PROVINCIA DI AVELLINO</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
			<div>P.U.C.</div> <div>Piano Urbanistico Comunale</div>					
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: 2008 QUOTA: 367,3 m s.l.m.			SONDAGGIO 215			COORD.: 483022, 4521344		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
					Prof. (m) /Nc			
1	3,00	3,00	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici		3,70		
2								
3								
4	10,00	7,00	CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse	4,20			
5					14			
6								
7					6,20			
8					20			
9								
10					9,50			
11	12,00	2,00	CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre	23			
12					12,00			
13					33			
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
Riferimento: sanatoria privata - Banzano - Sondaggio "S2"					Pag. 215 di 222			


DATA: 2008 QUOTA: 367,3 m s.l.m.
PROFONDITA' DAL P.C. (m)
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
Riferim






**18 QUOTA: 376,0 m s.l.m.**


**COORD.: 483087, 4521299**

**ento:** sanatoria privata - Banzano - Sondaggio "S1"

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: QUOTA: 390 m s.l.m.			SONDAGGIO 217			COORD.: 483223, 4521239		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div><div>INCLINOMETRO</div><div>TUBO PER DOWN HOLE</div><div>PIEZOMETRO</div><div><div>S.P.T.</div><div>Prof. (m) /Nc</div><div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div><div>Profondità Falda (m)</div></div></div>		
1	9,50	9,50	CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11	10,50	10,50	CH	Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse				
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21	20,00							
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								


Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Banzano - Sondaggio "18"

Pag. 217 di 222

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: QUOTA: 394,6 m s.l.m.			SONDAGGIO 218			COORD.: 483356, 4521183		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA			
					INCLINOMETRO			
					TUBO PER DOWN HOLE			
					PIEZOMETRO			
					S.P.T.			
					Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)	
1	3,50	3,50	MH	Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomitici				
2								
3								
4								
5	11,50		ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15	15,00							
16								
17								
18								
19								
20	20,00	5,00	SFALS	Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato				
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								


Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Banzano - Sondaggio "17"

Pag. 218 di 222

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco										
MICROZONAZIONE SISMICA																
DATA: QUOTA: 390,0 m s.l.m.			SONDAGGIO 219			COORD.: 483286, 4521164										
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA											
					INCLINOMETRO											
					TUBO PER DOWN HOLE											
					PIEZOMETRO											
					S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)									
	Prof. (m) /Nc															
1	10,00	10,00	CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre												
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11	20,00	10,00	SFALS	Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato												
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																


Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Banzano - Sondaggio "15"


Pag. 219 di 222


			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
MICROZONAZIONE SISMICA								
DATA: QUOTA: 383,8 m s.l.m.			SONDAGGIO 220			COORD.: 483317, 4521025		
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		<div>LEGENDA</div> <div><div>INCLINOMETRO</div><div>TUBO PER DOWN HOLE</div><div>PIEZOMETRO</div><div><div>S.P.T.</div><div>Prof. (m) /Nc</div></div><div><div>Profondità Prelievo Campioni (m)</div></div><div><div>Profondità Falda (m)</div></div></div>		
1	2,00	2,00	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo				
2								
3	18,00	18,00	SFALS	Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato				
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								

Riferimento: P.R.G. Montoro Superiore - Banzano - Sondaggio "16"

Pag. 220 di 222

			<div>CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO</div> <div>P.U.C. Piano Urbanistico Comunale</div>			I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco										
MICROZONAZIONE SISMICA																
DATA: 2011 QUOTA: 385,2 m s.l.m.			SONDAGGIO 221			COORD.: 483027, 4520743										
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)	POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA		LEGENDA										
						INCLINOMETRO										
						TUBO PER DOWN HOLE										
						PIEZOMETRO										
						S.P.T.										
						Prof. (m) /Nc	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)								
1	6,00	6,00	CL	Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre												
2																
3																
4																
5																
6																
7	30,00	24,00	SFALS	Alternanza di litotipi, stratificato fratturato/alterato												
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
Riferimento: ampliamento Cimitero Banzano - Sondaggio "S1"									Pag. 221 di 222							

	
DATA: QUOTA:	
PROFONDITA' DAL P.C. (m)	PROFONDITA' STRATO (m)
1	4,50
2	
3	
4	
5	
6	9,00
7	
8	
9	
10	
11	18,50
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
Riferimento: Pia	

	CITTA' DI MONTORO PROVINCIA DI AVELLINO		I TECNICI: geol. Di Rosario Angelo geol. Sessa Vincenzo geol. Formica Fulvio geol. Torello Francesco		
	P.U.C. Piano Urbanistico Comunale				
MICROZONAZIONE SISMICA					
DATA: m s.l.m.		SONDAGGIO 222		COORD.:	
POTENZA STRATO (m)	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	LEGENDA		
			INCLINOMETRO		
			TUBO PER DOWN HOLE		
			PIEZOMETRO		
			S.P.T.	Profondità Prelievo Campioni (m)	Profondità Falda (m)
Prof. (m) /Nc					
4,50	SM	Sabbie limose, miscela di sabbia e limo			
4,50	ML	Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità			
9,50	GM	Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo			
Piano Particolareggiato per attrez. sportive e riqual.ne urbana - Misciano -Sn1			Pag. 222 di 222		